

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 44:27:030101:1175, 44:27:030101:1724, 44:27:030101:1877, 44:27:030101:2229, 44:27:030101:3052, 44:27:030101:3143, 44:27:030101:3344, 44:27:030101:3364, 44:27:030101:4098, 44:27:030101:4132, 44:27:030101:4332, 44:27:030101:4419, 44:27:030101:4779, 44:27:030101:4945, 44:27:030101:5006, 44:27:030101:5216, 44:27:030101:5550, 44:27:030101:5578, 44:27:030101:5593, 44:27:030101:5600, 44:27:030101:884, имеющих местоположение: город Кострома, в районе дома 41 по проезду Боговаровскому

Управлением имущественных и земельных отношений Администрации города Костромы в рамках полномочий по установлению публичного сервитута в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных в границах городского округа города Костромы, рассматривается ходатайство акционерного общества «Газпром газораспределение Кострома» об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 44:27:030101:1175, 44:27:030101:1724, 44:27:030101:1877, 44:27:030101:2229, 44:27:030101:3052, 44:27:030101:3143, 44:27:030101:3344, 44:27:030101:3364, 44:27:030101:4098, 44:27:030101:4132, 44:27:030101:4332, 44:27:030101:4419, 44:27:030101:4779, 44:27:030101:4945, 44:27:030101:5006, 44:27:030101:5216, 44:27:030101:5550, 44:27:030101:5578, 44:27:030101:5593, 44:27:030101:5600, 44:27:030101:884, имеющих местоположение: город Кострома, в районе дома 41 по проезду Боговаровскому в целях эксплуатации сооружения с кадастровым номером 44:27:030101:6650 - газопровод-ввод к жилому дому по адресу: город Кострома, Боговаровский проезд, д. 41.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 44:27:030101:1175, 44:27:030101:1724, 44:27:030101:1877, 44:27:030101:2229, 44:27:030101:3052, 44:27:030101:3143, 44:27:030101:3344, 44:27:030101:3364, 44:27:030101:4098, 44:27:030101:4132, 44:27:030101:4332, 44:27:030101:4419, 44:27:030101:4779, 44:27:030101:4945, 44:27:030101:5006, 44:27:030101:5216, 44:27:030101:5550, 44:27:030101:5578, 44:27:030101:5593, 44:27:030101:5600, 44:27:030101:884.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Кострома, пл. Конституции, д. 2, каб. 303, приёмное время: вторник с 09:00 по 13:00, четверг с 14:00 по 18:00, а также подать заявления об учете прав на земельный участок с приложением копий документов, подтверждающих эти права и указанием способа связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты, в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего сообщения.

Правообладатели земельного участка, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, подавшие заявления об учете прав на земельные участки по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельный участок.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации города Костромы, имеющим доменное имя <http://grad.kostroma.gov.ru> в разделе: Главная > Хозяйственная деятельность > Градостроительство > Публичные слушания > Установление публичных сервитутов в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации.

Утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, в том числе Генеральный план города Костромы, утвержденный решением Думы города Костромы от 18 декабря 2008 года № 212 (в редакции от 28 августа 2025 года № 196), размещены в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

на официальном сайте администрации города Костромы в разделе Главная > Хозяйственная деятельность > Градостроительство > Генеральные планы и проекты.

Описание местоположения границ публичного сервитута прилагается в графической форме.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего
объекта: газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Кострома, Баговаровский проезд, д. 41

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 352 +/- 71 м ²
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Кострома, Баговаровский проезд, д. 41

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-44, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н204	297 979,13	1 212 424,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н205	298 032,16	1 212 463,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н206	298 069,49	1 212 490,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н207	298 108,75	1 212 519,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н209	298 144,13	1 212 545,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н210	298 167,75	1 212 561,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н211	298 215,75	1 212 597,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н212	298 253,56	1 212 624,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н213	298 264,23	1 212 630,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н214	298 313,34	1 212 559,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н215	298 380,54	1 212 607,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н216	298 459,67	1 212 662,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н217	298 531,22	1 212 712,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н218	298 543,46	1 212 722,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н219	298 529,16	1 212 741,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н220	298 474,79	1 212 731,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н221	298 441,83	1 212 727,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н222	298 375,51	1 212 715,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н223	298 374,84	1 212 719,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н224	298 441,28	1 212 731,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н225	298 474,12	1 212 735,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н226	298 529,64	1 212 745,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н227	298 531,60	1 212 744,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н228	298 546,93	1 212 724,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н229	298 554,54	1 212 727,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н230	298 555,20	1 212 725,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н231	298 601,64	1 212 658,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н232	298 683,87	1 212 714,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н233	298 760,98	1 212 769,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н234	298 763,30	1 212 766,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н235	298 686,17	1 212 711,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н236	298 603,94	1 212 655,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н237	298 652,19	1 212 588,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н238	298 655,42	1 212 590,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н239	298 657,97	1 212 592,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н240	298 684,13	1 212 611,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н241	298 741,01	1 212 651,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н242	298 859,12	1 212 734,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н243	298 861,42	1 212 731,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н244	298 743,31	1 212 647,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н245	298 686,41	1 212 607,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н246	298 660,56	1 212 589,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н247	298 658,06	1 212 587,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н248	298 654,46	1 212 584,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н249	298 695,33	1 212 525,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н250	298 700,63	1 212 519,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н251	298 778,48	1 212 572,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н252	298 873,75	1 212 640,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н253	298 876,08	1 212 637,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н254	298 780,79	1 212 569,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н255	298 702,99	1 212 516,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н256	298 750,90	1 212 450,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н257	298 773,19	1 212 465,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н258	298 777,49	1 212 467,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н259	298 809,38	1 212 490,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н260	298 892,71	1 212 549,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н261	298 895,02	1 212 545,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н262	298 811,69	1 212 486,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н263	298 779,39	1 212 463,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н264	298 775,04	1 212 462,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н265	298 753,22	1 212 446,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н266	298 801,70	1 212 377,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н267	298 805,08	1 212 380,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н268	298 807,48	1 212 380,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н269	298 857,32	1 212 416,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н270	298 913,34	1 212 456,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н271	298 915,68	1 212 453,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н272	298 859,65	1 212 413,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н273	298 809,21	1 212 377,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н274	298 806,79	1 212 376,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н275	298 802,37	1 212 373,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н276	298 766,88	1 212 348,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н277	298 734,19	1 212 325,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н278	298 700,65	1 212 302,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н279	298 669,87	1 212 279,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н280	298 690,91	1 212 250,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н281	298 711,11	1 212 221,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н282	298 767,67	1 212 260,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н283	298 841,50	1 212 312,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н284	298 926,68	1 212 373,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н285	298 929,02	1 212 370,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н286	298 843,80	1 212 308,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н287	298 769,97	1 212 257,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н288	298 710,12	1 212 215,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н289	298 687,63	1 212 248,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н290	298 666,65	1 212 277,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н291	298 638,09	1 212 256,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н292	298 644,68	1 212 246,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н293	298 648,31	1 212 240,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н294	298 644,18	1 212 238,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н295	298 640,55	1 212 243,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н296	298 640,88	1 212 243,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н297	298 634,38	1 212 253,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н298	298 569,13	1 212 208,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н299	298 611,06	1 212 147,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н300	298 666,06	1 212 070,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н301	298 678,29	1 212 079,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н302	298 750,71	1 212 131,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н303	298 765,59	1 212 142,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н304	298 767,06	1 212 142,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н305	298 771,11	1 212 142,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н306	298 824,40	1 212 181,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н307	298 939,85	1 212 262,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н308	298 942,14	1 212 258,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н309	298 826,71	1 212 178,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н310	298 772,84	1 212 138,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н311	298 771,37	1 212 138,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н312	298 767,34	1 212 138,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н313	298 753,09	1 212 127,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н314	298 680,61	1 212 076,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н315	298 668,33	1 212 067,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н316	298 713,07	1 212 002,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н317	298 761,17	1 212 036,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н318	298 828,29	1 212 084,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н319	298 955,10	1 212 173,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н320	298 957,40	1 212 170,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н321	298 830,59	1 212 081,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н322	298 763,48	1 212 033,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н323	298 715,38	1 211 999,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н326	298 745,26	1 211 958,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н328	298 772,51	1 211 919,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н329	298 811,94	1 211 947,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н330	298 930,05	1 212 030,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н331	298 984,94	1 212 069,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н332	298 987,25	1 212 066,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н333	298 932,36	1 212 027,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н334	298 814,25	1 211 944,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н335	298 774,86	1 211 916,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н336	298 817,40	1 211 857,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н337	298 955,08	1 211 954,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н338	299 000,22	1 211 987,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н339	299 002,58	1 211 983,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н340	298 957,42	1 211 950,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н341	298 816,50	1 211 852,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н342	298 771,91	1 211 913,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н343	298 721,58	1 211 877,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н344	298 657,93	1 211 832,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н345	298 569,33	1 211 768,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н346	298 535,09	1 211 744,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н347	298 503,40	1 211 723,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н348	298 532,65	1 211 681,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н349	298 529,13	1 211 679,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н351	298 542,77	1 211 659,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н352	298 541,19	1 211 658,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н353	298 561,30	1 211 629,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н354	298 571,84	1 211 614,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н355	298 568,58	1 211 611,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н356	298 558,02	1 211 626,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н357	298 537,90	1 211 655,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н358	298 530,75	1 211 650,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н359	298 526,17	1 211 646,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н360	298 523,60	1 211 649,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н361	298 528,30	1 211 653,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н362	298 535,63	1 211 659,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н363	298 528,38	1 211 669,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н364	298 516,79	1 211 662,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н365	298 516,32	1 211 663,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н366	298 513,63	1 211 661,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н367	298 508,87	1 211 670,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н368	298 526,31	1 211 682,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н369	298 500,16	1 211 719,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н370	298 489,59	1 211 711,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н371	298 486,74	1 211 709,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н372	298 484,19	1 211 712,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н374	298 497,85	1 211 722,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н375	298 448,66	1 211 792,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н376	298 438,63	1 211 805,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н377	298 430,75	1 211 799,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н378	298 428,24	1 211 802,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н379	298 436,25	1 211 809,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н380	298 392,07	1 211 869,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н382	298 383,68	1 211 862,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н383	298 381,14	1 211 865,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н385	298 389,72	1 211 872,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н386	298 360,48	1 211 912,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н387	298 332,51	1 211 949,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н388	298 320,13	1 211 938,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н389	298 317,57	1 211 941,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н390	298 330,12	1 211 952,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н391	298 293,92	1 212 002,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н393	298 284,81	1 212 014,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н394	298 270,96	1 212 004,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н395	298 268,20	1 212 007,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н396	298 282,12	1 212 018,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н397	298 235,99	1 212 081,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н398	298 187,83	1 212 148,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н399	298 180,50	1 212 143,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н400	298 178,01	1 212 147,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н401	298 185,29	1 212 152,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н402	298 135,26	1 212 221,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н403	298 124,47	1 212 214,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н404	298 122,09	1 212 217,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н405	298 132,93	1 212 225,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н406	298 128,10	1 212 232,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н407	298 084,92	1 212 289,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н408	298 074,19	1 212 282,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н409	298 071,85	1 212 285,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н410	298 082,59	1 212 293,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н411	298 043,95	1 212 348,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н412	298 044,50	1 212 348,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н413	298 038,57	1 212 356,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н414	298 036,12	1 212 354,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н415	298 030,75	1 212 355,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н416	298 024,53	1 212 351,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н417	298 022,44	1 212 355,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н418	298 029,76	1 212 359,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н419	298 035,30	1 212 359,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н420	298 044,74	1 212 366,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н421	298 068,89	1 212 383,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н422	298 093,83	1 212 402,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н423	298 176,77	1 212 462,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н424	298 242,39	1 212 510,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н425	298 299,43	1 212 550,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н426	298 310,02	1 212 557,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н427	298 262,93	1 212 625,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н428	298 255,67	1 212 621,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н429	298 218,09	1 212 593,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н430	298 171,74	1 212 559,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н431	298 174,97	1 212 555,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н432	298 171,79	1 212 553,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н433	298 168,50	1 212 557,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н434	298 146,47	1 212 541,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н435	298 111,12	1 212 515,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н436	298 071,82	1 212 486,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н437	298 034,49	1 212 460,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н438	297 981,61	1 212 421,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н439	297 976,93	1 212 416,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н440	297 974,19	1 212 419,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н204	297 979,13	1 212 424,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 1 из 10					
н37	298 131,71	1 212 234,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н38	298 138,29	1 212 225,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н39	298 149,41	1 212 234,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н40	298 187,73	1 212 261,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н41	298 229,73	1 212 291,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н42	298 282,24	1 212 329,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н43	298 348,03	1 212 376,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н44	298 400,46	1 212 412,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н45	298 442,37	1 212 442,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н46	298 490,60	1 212 475,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н47	298 555,58	1 212 522,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н48	298 618,31	1 212 565,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н49	298 648,33	1 212 586,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н50	298 601,13	1 212 652,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н51	298 542,66	1 212 611,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н52	298 493,65	1 212 576,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н53	298 441,93	1 212 539,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н54	298 377,85	1 212 493,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н55	298 357,51	1 212 480,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н56	298 334,76	1 212 468,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н57	298 285,75	1 212 433,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н58	298 250,11	1 212 407,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н59	298 139,51	1 212 326,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н60	298 101,37	1 212 299,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н61	298 089,79	1 212 291,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н37	298 131,71	1 212 234,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Вырез 2 из 10

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н3	298 046,55	1 212 352,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н4	298 066,10	1 212 366,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н5	298 071,80	1 212 359,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н6	298 068,64	1 212 356,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н7	298 067,55	1 212 358,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н8	298 067,13	1 212 357,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н9	298 065,56	1 212 360,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н10	298 049,64	1 212 348,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н11	298 087,45	1 212 294,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н12	298 099,02	1 212 302,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н14	298 137,16	1 212 330,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н15	298 247,76	1 212 410,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н16	298 283,41	1 212 436,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н17	298 332,53	1 212 471,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н18	298 355,40	1 212 483,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н19	298 375,57	1 212 497,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н20	298 439,62	1 212 542,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н21	298 491,32	1 212 579,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н22	298 540,35	1 212 614,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н23	298 598,81	1 212 655,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н24	298 552,46	1 212 722,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н25	298 547,21	1 212 720,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н26	298 533,70	1 212 709,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н27	298 461,98	1 212 658,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н28	298 382,82	1 212 603,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н29	298 313,99	1 212 555,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н30	298 301,63	1 212 547,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н31	298 244,72	1 212 506,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н32	298 179,11	1 212 459,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н33	298 096,21	1 212 399,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н34	298 071,28	1 212 380,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н35	298 047,16	1 212 363,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н36	298 041,80	1 212 358,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н3	298 046,55	1 212 352,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 3 из 10					
н62	298 188,69	1 212 155,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н63	298 199,46	1 212 162,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н64	298 250,48	1 212 200,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н65	298 298,38	1 212 236,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н66	298 319,04	1 212 249,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н67	298 388,00	1 212 298,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н68	298 424,62	1 212 324,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н69	298 489,44	1 212 370,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н70	298 564,53	1 212 423,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н71	298 648,52	1 212 483,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н72	298 687,40	1 212 513,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н73	298 694,50	1 212 517,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н74	298 696,10	1 212 518,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н75	298 692,10	1 212 522,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н76	298 650,63	1 212 583,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н77	298 620,60	1 212 562,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н78	298 557,88	1 212 518,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н79	298 492,90	1 212 472,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н80	298 444,66	1 212 439,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н81	298 402,73	1 212 408,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н82	298 350,29	1 212 373,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н83	298 284,59	1 212 326,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н84	298 232,08	1 212 288,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н85	298 190,06	1 212 257,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н86	298 151,75	1 212 230,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н87	298 140,62	1 212 222,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н62	298 188,69	1 212 155,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 4 из 10					
н88	298 238,47	1 212 085,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н89	298 271,43	1 212 109,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н90	298 345,24	1 212 163,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н91	298 398,49	1 212 202,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н92	298 503,30	1 212 275,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н93	298 557,35	1 212 312,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н94	298 607,75	1 212 348,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н95	298 653,35	1 212 380,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н96	298 709,26	1 212 420,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н97	298 747,92	1 212 447,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н98	298 698,60	1 212 515,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н99	298 697,00	1 212 514,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н100	298 689,82	1 212 509,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н101	298 650,92	1 212 480,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н102	298 566,84	1 212 420,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н103	298 491,77	1 212 367,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н104	298 426,93	1 212 321,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н105	298 390,32	1 212 295,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н106	298 321,33	1 212 246,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н107	298 300,65	1 212 232,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н108	298 252,88	1 212 196,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н109	298 201,81	1 212 159,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н110	298 191,01	1 212 151,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н88	298 238,47	1 212 085,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 5 из 10					
н115	298 288,89	1 212 016,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н116	298 297,57	1 212 022,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н117	298 364,00	1 212 069,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н118	298 429,59	1 212 115,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н119	298 461,82	1 212 138,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н120	298 518,63	1 212 179,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н121	298 562,11	1 212 208,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н122	298 633,88	1 212 259,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н124	298 634,21	1 212 258,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н125	298 665,92	1 212 281,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н126	298 698,29	1 212 305,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н127	298 731,92	1 212 328,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н128	298 764,58	1 212 351,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н129	298 798,43	1 212 375,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н130	298 750,24	1 212 444,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н131	298 711,57	1 212 416,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н132	298 655,66	1 212 377,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н133	298 610,07	1 212 344,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н134	298 559,64	1 212 309,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н135	298 505,58	1 212 271,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н136	298 400,78	1 212 199,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н137	298 347,59	1 212 160,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н138	298 273,80	1 212 106,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н139	298 240,81	1 212 082,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н115	298 288,89	1 212 016,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 6 из 10					
н140	298 297,58	1 212 004,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н141	298 334,57	1 211 953,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н143	298 351,96	1 211 965,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н144	298 409,55	1 212 006,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н146	298 606,65	1 212 146,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н147	298 565,83	1 212 205,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н148	298 521,24	1 212 175,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н149	298 464,44	1 212 134,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н150	298 432,21	1 212 111,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н151	298 366,59	1 212 065,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н152	298 300,19	1 212 019,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н153	298 291,58	1 212 013,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н140	298 297,58	1 212 004,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 7 из 10					
н156	298 364,10	1 211 914,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н157	298 392,39	1 211 876,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н158	298 406,82	1 211 886,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н159	298 465,35	1 211 927,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н160	298 520,66	1 211 966,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н161	298 576,72	1 212 005,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н162	298 631,27	1 212 045,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н163	298 662,85	1 212 068,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н165	298 608,96	1 212 143,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н167	298 411,87	1 212 003,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н168	298 354,28	1 211 962,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н170	298 336,89	1 211 950,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н156	298 364,10	1 211 914,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 8 из 10					
н171	298 665,12	1 212 065,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н172	298 633,64	1 212 041,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н173	298 579,05	1 212 002,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н174	298 522,95	1 211 963,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н175	298 467,67	1 211 923,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н176	298 409,12	1 211 883,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н177	298 394,77	1 211 873,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н178	298 440,64	1 211 810,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н179	298 448,27	1 211 816,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н180	298 511,47	1 211 860,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н181	298 566,82	1 211 900,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н182	298 622,43	1 211 939,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н183	298 678,00	1 211 978,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н184	298 709,32	1 212 001,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н171	298 665,12	1 212 065,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 9 из 10					
н185	298 452,36	1 211 794,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н186	298 501,09	1 211 726,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н187	298 532,81	1 211 748,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н188	298 567,00	1 211 772,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н189	298 655,60	1 211 836,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н190	298 719,27	1 211 881,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н191	298 769,55	1 211 916,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н192	298 741,99	1 211 955,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н193	298 711,67	1 211 997,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н194	298 680,33	1 211 975,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н195	298 624,73	1 211 936,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н196	298 569,14	1 211 897,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н197	298 513,79	1 211 857,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н198	298 450,57	1 211 812,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н199	298 443,01	1 211 807,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н185	298 452,36	1 211 794,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 10 из 10					
н200	298 516,91	1 211 667,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н201	298 527,72	1 211 674,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н202	298 525,80	1 211 676,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н203	298 515,54	1 211 669,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
н200	298 516,91	1 211 667,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-44, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

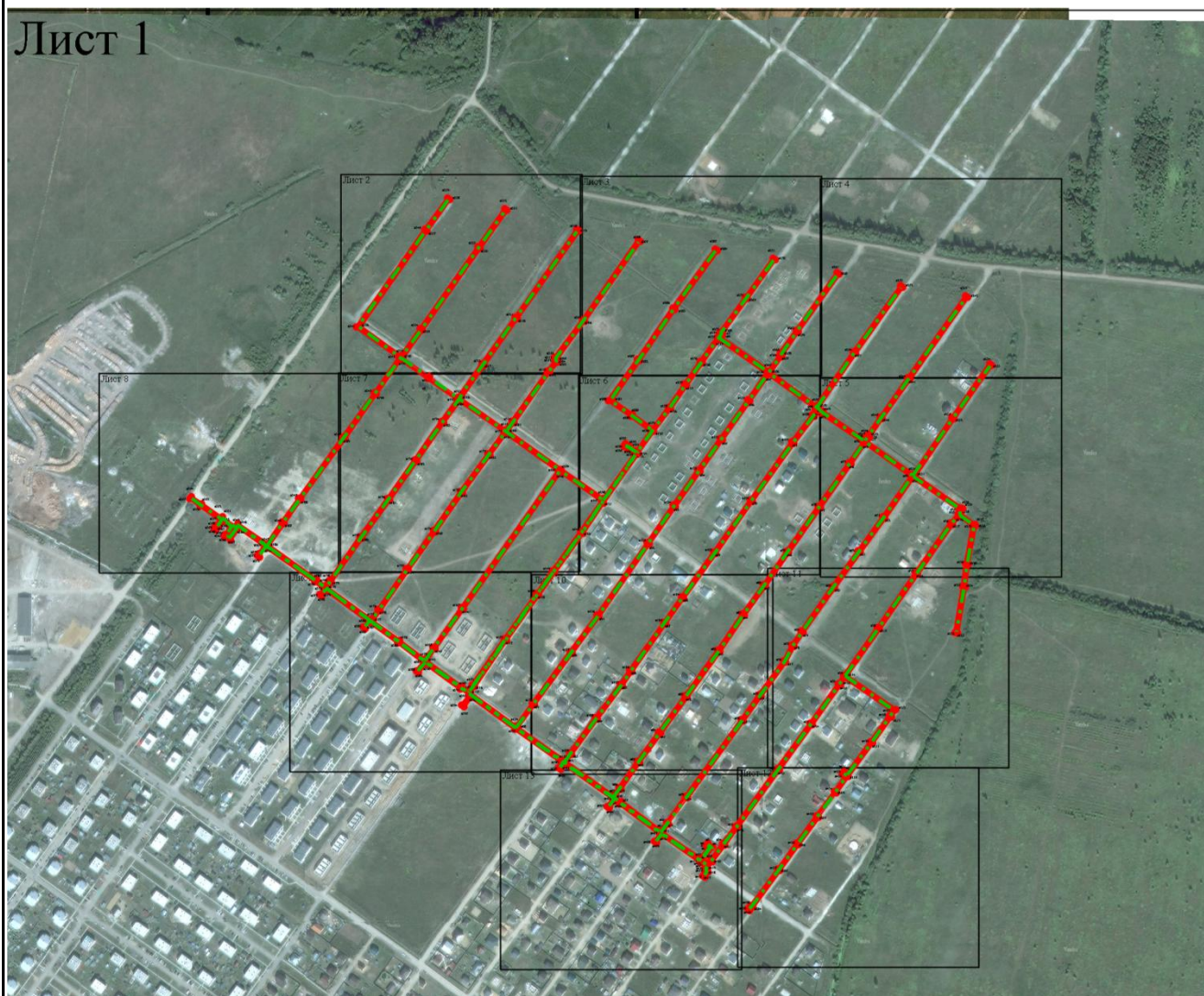
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

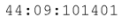
Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 39 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н16 - Обозначение новой характерной точки
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

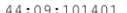
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

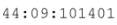
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

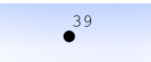
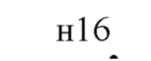
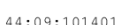
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

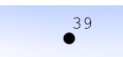
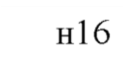
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

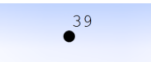
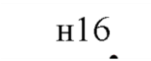
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода

Подпись _____ Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

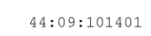
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 39 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н16 - Обозначение новой характерной точки
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- :10 - кадастровый номер земельного участка
- граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала
- Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

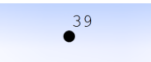
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

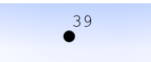
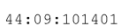
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

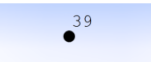
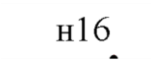
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

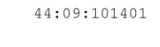
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Ось газопровода

Подпись _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта